

Перечень выполняемых (выполненных) инвестиционных проектов (строек и объектов), реализуемых в рамках федеральной целевой программы за 2008 год
Федеральная целевая Программа "Повышение безопасности дорожного движения в 2006 - 2012 годах", Министерство внутренних дел Российской Федерации

(наименование федеральной целевой программы, государственный заказчик-координатор (государственный заказчик))												
№ п/п	Наименование строек, объектов, мероприятий по направлению «капитальные вложения»	Источники и объемы финансирования на 2008 год (тыс. рублей)						Обобщенные показатели (тыс. рублей)			Техническая готовность по итогам 2008 года, процент	Выполненные работы за 2008 год
		Федеральный бюджет		Бюджеты субъектов РФ и местные бюджеты		Внебюджетные источники		Общий объем финансирования		Освоено с начала года за счет всех источников		
		Бюджетные назначения по программе на 2008 год	Кассовые расходы госзаказчика за 2008 г.	Предусмотрено-решено утвержденной ФЦП на 2008 год	Фактические расходы за 2008 г.	Предусмотрено-решено утвержденной ФЦП на 2008 год	Фактические расходы за 2008 г.	Предусмотрено на 2008 год	Фактические расходы за 2008 г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Всего по ФЦП:	2 804 350,4	2 785 626,7	4 160 600,0	3 971 662,7	39 400,0	138 969,9	7 004 350,4	6 896 259,3	6 634 093,0	94,7%	
2	Бюджетные инвестиции, всего	2 701 350,4	2 697 626,7	4 156 300,0	3 971 662,7	39 400,0	138 969,9	6 897 050,4	6 808 259,3	6 546 093,0	94,9%	
	в том числе:											
2.1.	МВД России	2 088 750,4	2 088 687,0	4 053 800,0	3 423 876,2	39 400,0	136 681,0	6 181 950,4	5 649 244,2	5 649 244,2	91,4%	
2.1.1.	Реконструкция федерального центра оперативного управления и специальных мероприятий г. Москве	500 800,0	500 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500 800,0	500 800,0	500 800,0	100,0%	Выполнены работы: устройство монолитных железобетонных конструкций, остекление витражей, фасадные работы, кровельные работы, частичная внутренняя отделка, устройство внутренних спецтехнологических систем.
2.1.2.	Реконструкция федерального учебного центра подготовки сотрудников Государственной инспекции безопасности дорожного движения (Московская область)	152 435,3	152 435,0	0,0	0,0	0,0	0,0	152 435,3	152 435,0	152 435,0	100,0%	Выполнены проектно-изыскательские работы, произведены работы по демонтажу существующих зданий и подготовке территорий, выполнены земляные работы и работы по устройству фундаментов по восьми зданиям, проложены 5,2 км. тепловых сетей.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.3.	Оснащение техническими комплексами подразделений, осуществляющих контрольные и надзорные функции в области обеспечения безопасности дорожного движения:											
2.1.3.1.	комплексами видеофиксации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации (не менее 9600 комплексов)	388 600,0	388 600,0	194 800,0	316 418,2	0,0	2 436,3	583 400,0	707 454,5	707 454,5	121,3%	За счет средств федерального бюджета приобретено 1549 комплексов видеофиксации нарушений Правил дорожного движения, из них : стационарных комплексов - 108 комплексов, передвижных лазерных - 45 шт., передвижных - 626 шт, мобильных - 770 шт. За счет средств бюджетов субъектов РФ: закуплено 1512 устройств видеофиксации
2.1.3.2.	специальным транспортом, оборудованным средствами контроля и выявления правонарушений (не менее 7200 автомобилей)	287 164,7	287 164,7	224 300,0	642 484,3	0,0	4 792,3	511 464,7	934 441,3	934 441,3	182,7%	За счет средств федерального бюджета приобретено 687 патрульных автомобиля, оснащенных спектрофотометрическим анализатором алкоголя в выдыхаемом воздухе и прибором видеофиксации нарушений Правил дорожного движения, из них: на базе автомобилей LADA Samara 21154-010-20 в количестве 601 шт, на базе автомобилей Форд Фокус в количестве 86 шт За счет средств бюджетов субъектов РФ и внебюджетных источников приобретено 1398 автомобилей для ГИБДД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.3.3.	техническими комплексами для приема экзаменов у кандидатов в водители (не менее 1800 комплексов)	40 000,0	39 941,0	34 000,0	22 669,5	0,0	0,0	74 000,0	62 610,5	62 610,5	84,6%	<p>За счет средств федерального бюджета поставлено 102 комплекса для приема экзаменов у кандидатов в водители, оснащенных лицензированным программным обеспечением АРМ «Экзаменатор», АРМ «Инспектор», АРМ «Кандидат», а также СУБД, совместимой со стартовой базой данных АПК «Экзамен-ПДД» с соответствующими справочниками и кодификаторами.</p> <p>За счет средств бюджетов субъектов РФ и внебюджетных источников оборудовано 43 комплекса для приема экзаменов у кандидатов в водители</p>
2.1.4.	Строительство 1100 подземных (надземных) пешеходных переходов в городах	93 550,4	93 550,4	1 412 000,0	482 504,8	20 000,0	125 405,0	1 525 550,4	701 460,2	701 460,2	46,0%	<p>За счет средств федерального бюджета построен один надземный пешеходный переход в г. Казань Республика Татарстан.</p> <p>За счет средств бюджетов субъектов РФ и внебюджетных источников построено 10 пешеходных переходов, 14 находятся на стадии строительства и проектирования</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.5.	Модернизация АСУД и светофорных объектов (оснащение светодиодными светофорами, современными управляющими контроллерами, экологическими датчиками, детекторами транспорта, табло обратного отсчета времени разрешающего сигнала, дополнительными звуковыми сопровождающими устройствами, современным программным обеспечением, а также техническое переоснащение центральных управляющих пунктов АСУД линиями связи, аппаратурой для связи с периферийными объектами, налаживание радиоканала)	390 000,0	390 000,0	1 252 500,0	1 083 853,4	15 800,0	1 550,4	1 658 300,0	1 475 403,8	1 475 403,8	89,0%	За счет средств федерального бюджета в рамках реализации мероприятия выполнены работы по поставке комплектов оборудования для модернизации АСУД и светофорных объектов на 307 перекрестках в 20-ти субъектах Российской Федерации За счет средств бюджетов субъектов РФ и внебюджетных источников установлено и модернизировано 2483 светофорных объектов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.6.	Обустройство наиболее опасных участков улично-дорожной сети дорожными ограждениями (не менее 850 км.)	65 000,0	65 000,0	777 600,0	653 757,0	100,0	260,0	842 700,0	719 017,0	719 017,0	85,3%	<p>За счет средств федерального бюджета проведена разработка и согласование в установленном порядке проектной документации на установку барьерного ограждения с удерживающей способностью согласно требованиям ГОСТ Р 52289-2004, изготовлены комплекты деталей и установлены барьерные ограждения в 5-ти субъектах РФ общей протяженностью 8714 ,8 п.м</p> <p>За счет средств бюджетов субъектов РФ и внебюджетных источников установлено и реконструировано 206 тыс. п.м. барьерного ограждения</p>
2.1.7.	Создание системы маршрутного ориентирования участников дорожного движения (установка не менее 93800 дорожных знаков)	100 000,0	100 000,0	154 100,0	214 716,9	3 500,0	2 237,1	257 600,0	316 954,0	316 954,0	123,0%	<p>За счет средств федерального бюджета разработаны системы маршрутного ориентирования в 23-х субъектах РФ, установлено 1668 дорожных знаков.</p> <p>За счет средств бюджетов субъектов РФ и внебюджетных источников установлено 47958 дорожных знака</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.8.	Оснащение подразделений дорожно-патрульной службы Госавтоинспекции автоматизированными информационно-управляющими системами, интегрированными с Единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций во всех субъектах Российской Федерации	70 000,0	70 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70 000,0	70 000,0	70 000,0	100,0%	За счет средств федерального бюджета поставлено 625 комплектов оборудования автоматизированных информационно-управляющих систем (серверы, мониторы, маршрутизаторы, модемы, ноутбуки, программное обеспечение).
2.1.9.	Оснащение подразделений дорожно-патрульной службы аппаратно-программными комплексами, позволяющими с помощью электронной карты местности определить оптимальный маршрут движения к месту дорожно-транспортного происшествия патрульного транспорта	1 200,0	1 195,9	4 500,0	7 472,1	0,0	0,0	5 700,0	8 668,0	8 668,0	152,1%	За счет средств федерального бюджета поставлен в Кабардино-Балкарскую Республику аппаратно-программный комплекса, позволяющий с помощью электронной карты местности определить оптимальный маршрут движения к месту дорожно-транспортного происшествия патрульного транспорта. За счет средств бюджетов субъектов РФ и внебюджетных источников приобретено 115 комплектов спутниковых систем навишации
2.2.	МЧС России	121 600,0	121 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	121 600,0	121 600,0	121 600,0	100,0%	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.1.	5.52. Строительство учебно-тренировочных комплексов для подготовки спасателей МЧС России и отработки действий сотрудников служб, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий, на базе учебных центров МЧС России и подразделений федеральных поисково-спасательных формирований (общей площадью 65400 кв.м)											
2.2.1.1.	Строительство учебно-тренировочного комплекса для подготовки спасателей МЧС России на базе 179 СЦ по ликвидации последствий ДТП г. Ногинск, Московская обл.	86 600,0	86 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86 600,0	86 600,0	86 600,0	100,0%	Произведен монтаж здания спасательных служб. Смонтирована кровля. внутренние работы завершены, выполнено водоснабжение и система вентиляции здания. Выполнен монтаж дороги
2.2.1.2	Строительство учебно-тренировочного комплекса (ПИР) г. Красноярск	5 000,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	100,0%	Работы по проектированию объекта выполнены в полном объеме.
2.2.1.3.	Строительство учебно-тренировочного комплекса (ПИР) п. Мурино Ленинградская область.	5 000,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	100,0%	Работы по проектированию объекта выполнены в полном объеме.
2.2.1.4.	Строительство учебно-тренировочного комплекса (ПИР) п. Ковалевка Ростовская область.	5 000,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	100,0%	Работы по проектированию объекта выполнены в полном объеме.
2.2.1.5.	Строительство учебно-тренировочного комплекса (ПИР) г. Екатеринбург	5 000,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	100,0%	Работы по проектированию объекта выполнены в полном объеме.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.3.1.	5.53. оснащение материально-технической базы учебного центра подготовки преподавателей по обучению водителей, сотрудников служб, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий, приемам оказания первой медицинской помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий	2 000,0	2 000,0					2000	2000	2 000,0	100,0%	Приобретен: 1. Тренировочный манекен для отработки навыков проведения реанимационных мероприятий в количестве – 1шт. 2. Комплект мультимедийных русифицированных программ по отработке навыков проведения реанимационных мероприятий в количестве – 1 к-т.
2.3.2.	5.54.создание системы научно-методического обеспечения процесса обучения водителей, сотрудников служб, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий, приемам оказания первой медицинской помощи	6 000,0	6 000,0					6 000,0	6 000,0	6 000,0	100,0%	Закуплено оборудование для обеспечения процесса обучения водителей, сотрудников служб, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий, приемам оказания первой медицинской помощи
2.3.3.	5.55.оснащение учебного центра по подготовке специалистов, оказывающих медицинскую помощь лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий, при использовании вертолетов	3 000,0	3 000,0					3 000,0	3 000,0	3 000,0	100,0%	Закуплено оборудование: 1. Тренировочный манекен для отработки навыков проведения реанимационных мероприятий – 1 шт. 2. Комплект мультимедийных русифицированных программ по обработке навыков проведения реанимационных мероприятий – 1шт. 3. Оргтехника
2.3.3.	5.67. Оснащение 32 центров телемедицинской помощи на базе Всероссийского центра медицины катастроф «Защита»	10 000,0	10 000,0					10 000,0	10 000,0	10 000,0	100,0%	закуплено оборудование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.3.4.	5.58. Оборудование в региональных центрах медицины катастроф подразделений автоматизированных информационно-управляющих подсистем, интегрированных с единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, для организации оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий	2 000,0	2 000,0					2 000,0	2 000,0	2 000,0	100,0%	оборудование закуплено в полном объеме для Филиал Федерального государственного учреждения "Всероссийский центр медицины катастроф "Защита" Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию" в Южном федеральном округе, г.Ростов-на-Дону
2.3.5.	Федеральное государственное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Н.Н.Приорова Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи", г.Москва	3 000,0	3 000,0					3 000,0	3 000,0	3 000,0	100,0%	оборудование закуплено в полном объеме
2.4.	Рособразование	215 000,0	212 000,0	2 500,0	71 173,6	0,0	1251,43	217 500,0	284 425,0	212 000,0	97,5%	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Создание 18 центров по подготовке и повышению квалификации специалистов, занимающихся обучением водителей транспортных средств, сотрудников Государственной инспекции безопасности дорожного движения, осуществляющих прием экзаменов на право управления транспортными средствами, и работников образовательных учреждений по вопросам безопасности дорожного движения	28 000,0	28 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28 000,0	28 000,0	35 000,0	125,0%	эксплуатацию: - Центр по подготовке и повышению квалификации специалистов занимающихся обучением водителей транспортных средств Георгиевского колледжа; - Центр по подготовке и повышению квалификации специалистов занимающихся обучением водителей транспортных средств Тамбовского политехнического колледжа; - Центр по подготовке, переподготовке водителей транспортных средств Элистинского автомобильно-дорожного колледжа; - Центр по подготовке, переподготовке водителей транспортных средств Профессионального училища №1 в г. Назрани, Республики Ингушетия; - Центр по подготовке, переподготовке водителей транспортных средств Профессионального училища №1 в г. Иркутске.
	Создание 7 федеральных экспериментальных центров (полигонов) "Детский автогород	107 000,0	104 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	107 000,0	104 000,0	97 000,0	90,7%	В 2008 году введены в эксплуатацию: Детский автогород на базе Всероссийского детского центра «Океан»;
	Оснащение современным оборудованием и средствами обучения 35 федеральных образовательных учреждений (уголки по правилам дорожного движения, тренажеры, компьютерные программы)	35 000,0	35 000,0	500,0	12 580,3	0,0	0,0	35 500,0	47 580,3	35 000,0	98,6%	Оборудование закуплено в полном объеме

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.5.1.	Оборудование искусственным освещением мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на участках автомобильных дорог общего пользования федерального и территориального значения, проходящих по территориям населенных пунктов (не менее 620 км)	250 000,0	249 339,7	100 000,0	476 612,9	0,0	1 037,4	350 000,0	726 990,0	537 248,8	153,5%	Введено 29 568 метров линий электроосвещения на федеральных автомобильных дорогах: Московское малое кольцо, М-5 "Урал" (Московская область) и М-23 «Ростов-на-Дону – Таганрог» (Ростовская область). Строительство (устройство) искусственного электроосвещения на участках автомобильной дороги М-10 "Россия" будет завершено в 2009 году.
3.	Межбюджетные субсидии, всего	103 000,0	88 000,0	4 300,0	0,0	0,0	0,0	107 300,0	88 000,0	88 000,0	82,0%	размещение заказов на приобретение оборудования в соответствии с заключенными соглашениями
3.1.	МВД России	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	
3.2.	МЧС России	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	
3.3.	Минздравсоцразвития	103 000,0	88 000,0	4 300,0	0,0	0,0	0,0	107 300,0	88 000,0	88 000,0	82,0%	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.3.1.	5.51. Оснащение в 90 действующих региональных и окружных центрах медицины катастроф учебных центров по обучению водителей, сотрудников служб, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий, приемам оказания первой медицинской помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий	66 000,0	58 000,0					66 000,0	58 000,0	58 000,0	87,9%	Перечислены субсидии на оснащение учебных центров в 29 субъектах РФ: Алтайский край; Архангельская область; Астраханская область; Воронежская область; Ивановская область; Иркутская область; Красноярский край; Курганская область; Липецкая область; Омская область; Пермский край; Республика Адыгея; Республика Алтай; Республика Башкортостан-всего; Республика Бурятия; Республика Ингушетия; Республика Коми; Республика Марий Эл; Республика Мордовия; Санкт-Петербург; Сахалинская область; Свердловская область; Тюменская область; Удмуртская Республика; Хабаровский край; Ханты-Мансийский автономный округ; Челябинская область; Чувашская Республика; Ярославская область;
3.3.2.	5.65. Строительство 35 вертолетных площадок на территории лечебно-профилактических учреждений, предназначенных для оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий	8 000,0	4 000,0					8 000,0	4 000,0	4 000,0	50,0%	Перечислены субсидии на строительство вертолетных площадок в 2-х субъектах РФ: Ростовская область, Хабаровский край

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.3.3.	5.64. Оснащение оборудованием 9 лечебно-профилактических учреждений, участвующих в реализации пилотного проекта по применению вертолетной авиации по оказанию помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий, на федеральной магистральной автомобильной дороге Москва - Санкт-Петербург	12 000,0	9 000,0	4 300,0				16 300,0	9 000,0	9 000,0	55,2%	Перечислены субсидии на оснащение оборудованием в 3 учреждения следующих субъектов РФ: Московская область, Новгородская область, г. Санкт-Петербург.
3.3.4.	5.62. Оснащение 21 лечебного учреждения средствами связи, программно-техническими средствами и реанимационным спасательным оборудованием для оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий	12 000,0	12 000,0					12 000,0	12 000,0	12 000,0	100,0%	Перечислены субсидии на оснащение оборудованием в 4 учреждения следующих субъектов РФ: Волгоградская область; Пермский край; Ростовская область; Чувашская Республика;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.3.5.	5.60. Оснащение на территории Пермского края 7 специализированных отделений в лечебных учреждениях, участвующих в реализации проекта по оказанию медицинской помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий, на федеральных автодорогах, и 12 пунктов управления на базах станций скорой медицинской помощи и	5 000,0	5 000,0					5 000,0	5 000,0	5 000,0	100,0%	Перечислены субсидии на оснащение оборудованием: Государственное учреждение здравоохранения "Пермский краевой территориальный центр медицины катастроф", г.Пермь
3.4.	Рособразование	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	
3.5.	Росавтодор	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	